

in Concreto
 LOGIN | REGISTRATI

PRESTI
 CERCA NEL SITO

PAVIMENTI

INGENIO tv

SCARICA L'APP INGENIO

ISSN 2307-8928

SEGUICI SU:

in

Colazione in AMV a 4,20 € al giorno = = MasterSap TOP c.a. nuovo ed esistente, muratura, legno e acciaio

HOME Cosa è INGENIO Comitato Scientifico Club Ingenio Archivio DOSSIER Newsletter Magazine Libreria di INGENIO Fare Pubblicità su INGENIO Contatti

efficienza energetica ed involucro

INGENIO » Elenco News » CNI: pronto il bando per l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di laurea in ingegneria

CNI: pronto il bando per l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di laurea in ingegneria

del 05/04/2017

Il Consiglio Nazionale degli Ingegneri ha pubblicato il bando per il cofinanziamento dell'accreditamento EUR-ACE dei corsi di studio in Ingegneria erogati dalle Università italiane. L'iniziativa nasce dall'intenzione del CNI di far sì che i corsi abbiano obiettivi coerenti con i fabbisogni formativi del mondo della professione, condivisi a livello internazionale, ed in grado di assicurare un'elevata qualità.

Lo strumento più idoneo al raggiungimento di questo obiettivo è stato individuato nel marchio EUR-ACE, rilasciato nel contesto dell'European Network for Accreditation of Engineering Education (ENAE). "Questo bando – dice Armando Zambrano, Presidente del CNI – intende promuovere l'accreditamento EUR-ACE dei corsi di studio in Ingegneria attraverso il cofinanziamento dei costi di accreditamento. L'iniziativa ha lo scopo di avviare un percorso di rinnovamento e di utilizzo più concreto della formazione dei professionisti, avendo come fine ultimo il miglioramento delle competenze specifiche degli ingegneri".

"Esprimiamo grande soddisfazione per l'iniziativa del CNI – afferma Vito Cardone, Presidente dell'agenzia Quacing -. Ci auguriamo che possa dare un forte impulso all'accreditamento europeo dei corsi di studio di ingegneria italiani, secondo il modello EUR-ACE, alla cui definizione proprio l'Italia ha dato un contributo determinante. Ciò consentirà al nostro paese di recuperare il gap nei confronti dei paesi europei più progrediti (Germania, Regno Unito e Francia), dove l'accreditamento è una realtà da molti anni. Mi auguro che anche le Facoltà e le Scuole di Ingegneria più piccole, che hanno problemi nel reperire i fondi necessari, sappiano cogliere la favorevole opportunità per accedere all'accreditamento, ormai indispensabile per il riconoscimento dei titoli a livello internazionale e garanzia, quindi, per la mobilità degli ingegneri".

Notizia letta: 1314 volte



Mi piace Condividi Iscriviti per vedere cosa piace ai tuoi amici di CNI

Ingenio TV

DEVELOPING NEW BRIDGE TECHNOLOGIES TO

Riproduzione non supportata su questo dispositivo.

0:00 / 17:12

Sfoggia on-line ingenio #52

Blumatica Ponteggi

Disegni esecutivi quotati P.M.U.S.
 Calcoli di resistenza e stabilità in automatico dal disegno schematico

scarica gratis la versione di prova

per un Ford Facelift

MODEST Verbalano 8 LIBERI DI FARE GLI INGEGNERI

tecnoissoft

STRUTTURE IN C.A., ACCIAIO, LEGNO E MURATURA, NUOVE ED ESISTENTI.
 CREAZIONE E GESTIONE DISegni ESECUTIVI DI CANTIERE.
 ISOLAMENTO SISMICO E RINFORZI STRUTTURALI.
 GEOTECNICA E RESISTENZA AL FUOCO.
 FUNZIONALITÀ BIM AVANZATE.